

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR1.....

1. Nazwa i Adres Producenta „SOLBET” Sp. z o.o.

86-050 Solec Kujawski, ul. Toruńska 71

Zakład w Aleksandrowie Kujawskim, ul. Halinowo 3

2. Opis wyrobu SOLBET GABIT SUPER-Klej cementowy typu C1:

według PN-EN 12004:2002/A1:2003 – cementowa zaprawa klejowa do układania wewn trz i na zewnątrz płytek ceramicznych.

SWW:1484-9 PKWiU:26.64.10-00.90

3. Deklarowane właściwości użytkowe.....

WYKAZ WŁAŚCIWO CI	WARTO ŚCI DEKLAROWANE	METODY BADAŃ
Wytrzymałość złącza	-pryczepność pocz tkowa przy rozciąganiu: 0,9 N/mm ²	PN-EN1348 rozdział 8.2
Kondycjonowanie/ oddziaływanie starzenia termicznego	-pryczepność przy rozciąganiu po starzeniu termicznym: 0,6 N/mm ²	PN-EN1348 rozdział 8.4
Oddziaływanie wilgoci	-pryczepność przy rozciąganiu po zanurzeniu w wodzie: 0,7 N/mm ²	PN-EN1348 rozdział 8.3
Cykl zamrażanie-odmrażanie	-pryczepność przy rozciąganiu po cyklach zamra ania- rozmra ania: 0,7 N/mm ²	PN-EN1348 rozdział 8.5

4. Zharmonizowana specyfikacja techniczna PN-EN 12004 : 2002/A1:2003 -Kleje do płytek.
Definicje i wymagania techniczne.

5. Warunki stosowania Ze wzgl du na zwiększoną przyczepność zaprawę SOLBET GABIT Super można stosować na zewnątrz budynku a także wewnątrz budynku przy wylewkach na ogrzewaniu pod ogowym, oraz do płytek ceramicznych, klinkierowych, terakoty i mozaiki porcelanowej na materia ach budowlanych typu SOLBET z betonu komórkowego, prefabrykatkach betonowych, płytach gipsowo-kartonowych, suchych jastrychach lub tynkach gipsowych wewnątrz budynku.

6. Nazwa laboratorium i numer raportu badań jednostki biorącej udział w badaniach typu – Raport nr.39/ALF/9/04 Laboratorium Badawcze COBRPB „Cebet ” Warszawa .ul Marywilska 42 B

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pt.2

Solec Kujawski - Styczeń 2005r.

.....
(miejsce i data wystawienia)

DYREKTOR
ds. Technologii i Nowych Produktów

Wincentyna Zamojska

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby
upowa nionej)